エコリッチ



特長

●省エネ50%以上を実現可能(保圧時、当社製品比)

保圧状態でのモータ回転数を下げる事により、大幅省エネを実現。 弊社独自開発の高効率SRモータ・コントローラと小型固定容量ポンプを採用。

●高応答性

イナーシャが小さく低速で大トルクを発生する専用SRモータと高応答インバータ。 従来の可変容量ポンプと同等以上の応答性。(保圧時⇔最大流量運転時0.1sec以下)

形式記号説明

EHU $\times \times$ X *** *** A X 30 * - ***

9 2 3 4 5 6 8

1 基本形式

EHU : エコリッチEHUシリーズ

2 ポンプ最大吐出流量

1 4 : 1 4 L/min 2 5 : 2 5 L/min 3 0 : 2 8 . 5 L/min

3 出力特性(圧力-流量特性欄の出力特性図を参照ください)

4 最高使用圧力

04: 4.0 MPa 07: 7.0 MPa(一部形式は6.0MPa)

5 制御方式

A: 圧力補償制御

6 コントローラ仕様

無記号: EHU14-L04、EHU25-L04の場合 リアクトルなし

E: EHU25-L07,M07、EHU30-M07の場合 リアクトルつき EHU40Rは無記号にてリアクトル(DCL)付きです。

7 デザイン番号

(デザイン番号はモデルチェンジにより変更する場合があります。)

8 オプション記号

無記号: 固定リリーフ弁仕様 V: 可変リリーフ弁仕様

※EHU40Rは無記号にて

可変リリーフ弁仕様です。

9 非標準番号

無記号: 標準品

仕様

[主仕様]

形式	電動機容量 (呼び)	タンク容量 (L)	最高使用 圧力 (MPa)	最大流量 (L/min)	質量 (kg)
EHU14-L04	0.75kw相当	10	4.0	14.0	43
EHU25-L04	1.5 kw相当			25.0	
EHU25-L07	2.2 kw相当		7.0		45
EHU25-M07	2.8 kw相当				46
EHU30-M07	2.8 kw相当		6.0	28.5	

注記 1.最高使用圧力で連続使用される場合の最大流量は

・EHU14:5L/min ・EHU25:5L/min ・EHU30:5L/min 以下でご使用ください。
2.PC圧力の最低設定圧力は、1.5MPaです。またPC圧力の調整時は、最低回転数の再設定、安全弁をPC圧力+0.5MPaに再設定する必要があります。(EHU40Rの場合は安全弁は7.5MPaに調整してあり、低PC圧設定時の場合でも特に調整の必要はありません。詳細は別紙取扱説明書を参照ください)

3.容量の大きなタンク、高圧が必要な場合は、スーパユニット(SUT)をご採用ください。